

## FAHRWERKVERMESSUNGS-SYSTEM BEISSBARTH "Q.LINE"



### Eigenschaften

#### Achsvermessung der nächsten Generation: ultra-schnell, kompakt, connected

- Kompakte web-basierte Technologie ersetzt kompletten Fahrwagen & PC und schafft mehr Raum
- Nutzen Sie den Raum vor der Bühne permanent für Scheinwerfereinstellung oder Fahrerassistenzsystem-Kalibrierung verwendet werden
- Stream-to-X: Direkt Anzeige der Software auf jedem TV, PC, Laptop, oder Smartphone
- Komplett kabellos dank hochleistungsstarker Li-Ion Akkus
- Die Messwerte immer im Blick über vier OLED-Anzeigen unter dem Fahrzeug
- Leistungsstarke Software mit optimiertem Ablauf der gesamten Achsvermessung, nicht nur der ersten 70 Sekunden
- Vermessung startet direkt mit Anbringung der Tafeln um Unfallfahrzeuge direkt zu ermitteln
- Neuer verkürzter Einmessvorgang für mehr Produktivität
- 3D Kameratechnik produziert hochpräzise Messwerte und Einstellmöglichkeiten in Echtzeit
- Messung aller gängigen Fahrzeugparameter, inklusive Fahrzeugdimensionen zur einfachen Erkennung von Rahmenverzügen
- Verständliche und übersichtliche Protokolle für den Kunden
- Tafeltausch mit QR Code in Sekundenschnelle, ohne aufwendiges Kalibrieren
- Messen mit jeder Tafel an allen Radpositionen reduziert Rüstzeiten und Aufspannfehler
- Active lift control: sichert die Qualität jeder Achsvermessung in Ihrer Werkstatt
- NEU: SmartGrip Radhalter für sekundenschnelle Anbringung, ohne Felgenkontakt



632 7695

### Lieferumfang

- 2 Kompakte high Performance Messwertaufnehmer
- Display Modul für direktes Streaming auf TV, PC, Laptop, oder Tablet
- Workshop Tough Tablet
- 2x Li-Ion Akkus mit Ladestation
- 4x SmartGrip Radhalter ohne Felgenkontakt
- 4x Tafel mit Auto-Identifikation
- New Generation Software
- Umfangreiche Solldatenbank
- Bühnenadaption
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Drehuntersatz vorn

### Technische Daten:

Herst.-Nr. 1 690 200 001

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
632 7695	Achsmessgerät	1 690 200 001